## Опросный лист на мерники технические 1-го класса

(33
www.мерники.рф

заказ от		
	(наименование организации, почта, телефон)	(дата заказа)

1. Класс точности:				%							
2. Номинальная вместимость при температуре +20 °C, от 5 до 10000 дм				*Мерники	5; 10; 20; 50; $100*-10000$ дм³ дм³ *Мерники вместимостью более $100$ дм³ допускаются к изготовлению с иной номинальной вместимостью.						
3. Материал мерни	ка:	Пищева	Пищевая нержавеющая сталь: □					Непищевая нержавеющая сталь: 🗆			
4. Габаритные размеры мерника, мм, не более 4000х2400х3550:			<sup>а</sup> , Длина <u>х</u> Ширина <u>х</u> Высота _				a		орпуса оника	По утвержденному типу □	
5. Вместимость гор	ловины	і, не боле	ee 2 %: ±1 % □ ±2 % □				<b>6</b> □	Свой вариант $\Box \pm \_\_$ %			
6. Исполнение горловины (согласно описанию типа):		2 - Го шкал вмест 5 - Го уровн шкал	<ul> <li>0 - горловина отсутствует □</li> <li>2 - Горловина с прозрачными окнами со шкалой с отметкой номинальной вместимости □</li> <li>5 - Горловина непрозрачная с уровнемерной прозрачной трубкой со шкалой с отметкой номинальной вместимости □</li> </ul>					<ul> <li>3 - Горловина с прозрачными окнами со шкалой, на которой нанесены отметки вместимости □</li> <li>6 - Горловина непрозрачная с уровнемерной прозрачной трубкой со шкалой на которой нанесены отметки вместимости □</li> </ul>			
7. Исполнение резервуара (согласно описанию типа):		1 - Вертикальный цилиндр с коническим дном и окнами, оснащенными пластинами со шкалами □					м дном труб	2 - Вертикальный цилиндр с коническим дном и уровнемерными прозрачными трубками, расположенными параллельно оси цилиндра □			
		3 - Три вертикальных цилиндра разного диаметра, соединенные между собой коническими переходами, с коническим дном и окнами, оснащенными пластинами со шкалами □				кони пере	4 - Горизонтальный усеченный конус с коническими или эллиптическими передней и задней крышками, оснащенный вертикальной горловиной □				
		5 - Цилиндр с коническими или эллиптическими передней и задней крышками, расположенный под углом к горизонту, оснащенный вертикальной горловиной □				горл запо 7 - Е дном опор	<ul> <li>6 - Вертикальный цилиндр с вертикальной горловиной без опорного и сливного запорного устройств □</li> <li>7 - Вертикальный цилиндр с коническим дном и вертикальной горловиной с опорным и сливным запорным устройствами □</li> </ul>				
8. Переливное устройство (для мерников от 200 дм <sup>3</sup> ):					Ест	ть 🗆			Нет 🗆		
9. Ампула уровень: Одна на верхнем конусе □						Одна на корпусе мерника □					
10. Термокарман под термометр, шт:	Нет			рхнем конусе			н на корпусе мерника □ Два, на верхнем конусе и корпусе мерника □				
11. Покраска:	ет 🗆	Грунт: І	рунт-эм	маль DTM PU	20,			унт-эмаль Индосингл ПУ 20 (серая) □			
12. Опорное устройство:		Нет □ Круглая рама с домкрата					Круглая рама с домкратами и колесами (для мерников от $50~{\rm дм^3})$ $\square$				
		Опорные ноги с домкратами			Стандартный вариант производителя □				ителя 🗆		
13. Запорное устройство:		Нет □ Один		Один кран □	н кран □			Оди	ин клапан		
14. Размер шарового крана: ДУ		15 1/2"	15 1/2"□ ДУ		32 1 1/4" □ ДУ 50		." 🗆 🕽	1 1 /1 V ×0 3"   1 1		На усмотрение производителя □	
15. Выдать свидетельство о поверке в бумажном виде:						Да□			Нет [		
<b>5. Обозначение:</b> М1кл — — —						16. Стоимость:					